

# Friere og grønnere varme



## En moderne varmesektor

Der er brug for mere tidssvarende krav til vores varmeproduktion. Derfor lægger energiaftalen op til et kursskifte henimod større fleksibilitet og fremme af nye grønne løsninger og teknologier.

## Større frihed for varmeværkerne

For varmeværkerne betyder det, at bindinger på deres varmeproduktion skal ophæves. Det vil give værkerne frihed til at investere i fx varmepumper, biomasse og geotermi – og på den måde omstille til grønnere energi. Hvornår fjernvarmeværkernes bindinger ophæves, afhænger af blandt andet størrelsen på det enkelte fjernvarmeområde. Det forventes, at de sidste produktionsbindinger er væk senest i 2030.

## Større frihed for forbrugeren

Med energiaftalen følger også et friere valg for forbrugeren. Tilslutningspligten skal afskaffes, så forbrugeren ikke længere kan pålægges at tilslutte sig et kollektivt varmforsyningsanlæg. På den måde vil der være mulighed for at investere i andre varmeløsninger som fx individuelle varmepumper.

## Gradvis afskaffelse af bindinger

I første omgang stoppes for nye forbrugerbindinger pr. januar 2019, mens konsekvenserne af en ophævelse af de eksisterende forbrugerbindinger skal analyseres, inden aftaleparterne træffer beslutning om en ophævelse.

## En hjælpende hånd efter grundbeløbet

Moderniseringen skal sikre, at fjernvarmesektoren skal kunne klare sig uden offentlige støtteordninger, når det såkaldte grundbeløb ophører. På den korte bane kan grundbeløbs ophør imidlertid betyde, at nogle varmekunder vil opleve større varmeregninger. Derfor afsættes der med energiaftalen 540 mio. kr. i 2018-2023 til målrettede indsatser over for værker og kunder og til håndtering af strandede omkostninger.

## Bedre rammevilkår

Rammevilkårene for varmesektoren vil med energiaftalen fremover støtte bedre op om flere frie investeringer i en grøn retning. Det betyder, at nye teknologier vil få nemmere ved at komme til – både på varmeværkerne og hjemme hos forbrugeren, fx som varmepumper, geotermi eller solvarme.